

Rec'd PCT/PTO 13 MAY 2005

特 許 協 力 条 約

10534706

発行人 日本国特許庁（国際予備審査機関）

出願人代理人

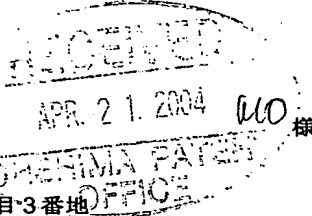
大島 正孝

あて名

〒 160-0004

東京都新宿区四谷四丁目3番地

福屋ビル 大島特許事務所



PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）の
送付の通知書

（法施行規則第57条）

〔PCT規則71.1〕

発送日
（日・月・年）

20. 4. 2004

出願人又は代理人
の書類記号

G 5 3 K A S E I

重要な通知

国際出願番号

PCT/J P 0 3 / 1 4 4 5 8

国際出願日

（日・月・年） 1 3 . 1 1 . 2 0 0 3

優先日

（日・月・年） 1 4 . 1 1 . 2 0 0 2

出願人（氏名又は名称）
帝人化成株式会社

1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して特許性に関する国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの送付書とともに送付することを、出願人に通知する。

2. 国際予備報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。

3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備報告（付属書類を除く）の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に（官庁によってはもっと遅く）所定の手続（翻訳文の提出及び国内手数料の支払い）をしなければならない（PCT第39条（1））（様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照）。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。

出願人はPCT第33条(5)に注意する。すなわち、PCT第33条(2)から(4)までに規定する新規性、進歩性及び産業上利用可能性の基準は国際予備審査にのみ用いるものであり、締約国は、請求の範囲に記載されている発明が自国において特許を受けることができる発明であるかどうかを決定するに当たっては、追加の又は異なる基準を適用することができる（PCT第27条(5)も併せて参照）。そのような追加の基準は、例えば、実施可能要件や特許請求の範囲の明確性又は裏付け要件を、特許要件から免除することを含む。

名称及びあて名

日本国特許庁（IPEA/J P）

郵便番号 100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

権限のある職員

特 許 庁 長 官

4 J

9 2 6 8

電話番号 03-3581-1101 内線 3456

様式PCT/IPEA/416（2004年1月）

（添付用紙の注意書きを参照）

注 意

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することもできますが、独立行政法人工業所有権総合情報館（特許庁庁舎 2 階）で公報類の閲覧・複写および公報以外の文献複写等の取り扱いをしています。

〔担当及び照会先〕

〒100-0013 東京都千代田区霞が関 3 丁目 4 番 3 号（特許庁庁舎 2 階）

独立行政法人工業所有権総合情報館

【公報類】 閲覧部 TEL 03-3581-1101 内線3811～2

【公報以外】 資料部 TEL 03-3581-1101 内線3831～3

また、（財）日本特許情報機構でも取り扱いをしています。

これらの引用文献の複写を請求する場合は下記の点に注意してください。

〔申込方法〕

（1）特許（実用新案・意匠）公報については、下記の点を明記してください。

○特許・実用新案及び意匠の種類

○出願公告又は出願公開の年次及び番号（又は特許番号、登録番号）

○必要部数

（2）公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。

○国際予備審査報告の写しを添付してください（返却します）。

〔申込み及び照会先〕

〒135-0016 東京都江東区東陽 4-1-7 佐藤ビル

財団法人 日本特許情報機構 情報処理部業務課

TEL 03-3508-2313

注） 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から 7 年です。

2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し（既に国際事務局から送達されている場合は除く）及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。（条約第 22 条、第 39 条及び第 64 条(2)(a)(i)参照）

特 許 協 力 条 約

PCT

特許性に関する国際予備報告（特許協力条約第二章）

（法第12条、法施行規則第56条）
〔PCT36条及びPCT規則70〕

| | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|
| 出願人又は代理人 の書類記号 G53KASEI | 今後の手続きについては、様式PCT/IPEA/416を参照すること。 | |
| 国際出願番号 PCT/JPO3/14458 | 国際出願日 (日.月.年) 13.11.2003 | 優先日 (日.月.年) 14.11.2002 |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl. C08G 64/06、C08K 5/3437、C08L 69/00 | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 帝人化成株式会社 | | |

| | |
|---|--|
| <p>1. この報告書は、PCT35条に基づきこの国際予備審査機関で作成された国際予備審査報告である。 法施行規則第57条（PCT36条）の規定に従い送付する。</p> <p>2. この国際予備審査報告は、この表紙を含めて全部で 4 ページからなる。</p> <p>3. この報告には次の附属物件も添付されている。</p> <p>a <input type="checkbox"/> 附属書類は全部で _____ ページである。</p> <p><input type="checkbox"/> 補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関が認めた訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面の用紙（PCT規則70.16及び実施細則第607号参照）</p> <p><input type="checkbox"/> 第I欄4.及び補充欄に示したように、出願時における国際出願の開示の範囲を超えた補正を含むものとこの国際予備審査機関が認定した差替え用紙</p> <p>b <input type="checkbox"/> 電子媒体は全部で _____ (電子媒体の種類、数を示す)。 配列表に関する補充欄に示すように、コンピュータ読み取り可能な形式による配列表又は配列表に関連するテーブルを含む。(実施細則第802号参照)</p> <p>4. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第I欄 国際予備審査報告の基礎</p> <p><input type="checkbox"/> 第II欄 優先権</p> <p><input type="checkbox"/> 第III欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成</p> <p><input type="checkbox"/> 第IV欄 発明の単一性の欠如</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> 第V欄 PCT35条(2)に規定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるための文献及び説明</p> <p><input type="checkbox"/> 第VI欄 ある種の引用文献</p> <p><input type="checkbox"/> 第VII欄 国際出願の不備</p> <p><input type="checkbox"/> 第VIII欄 国際出願に対する意見</p> | |
|---|--|

| | | |
|--|------------------------------|-------------|
| 国際予備審査の請求書を受理した日 23.03.2004 | 国際予備審査報告を作成した日 05.04.2004 | |
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 特許庁審査官 (権限のある職員) 森川 聡 | 4 J 9 2 6 8 |
| 電話番号 03-3581-1101 内線 3456 | | |

第I欄 報告の基礎

1. この国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎とした。

☐ この報告は、_____語による翻訳文を基礎とした。

それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。

- ☐ PCT規則12.3及び23.1(b)という国際調査
☐ PCT規則12.4という国際公開
☐ PCT規則55.2又は55.3という国際予備審査

2. この報告は下記の出願書類を基礎とした。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に応答するために提出された差替え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)

☒ 出願時の国際出願書類

☐ 明細書

| | | | |
|---------|------|-------------|--------------------|
| 第 _____ | ページ、 | 出願時に提出されたもの | |
| 第 _____ | ページ* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 _____ | ページ* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

☐ 請求の範囲

| | | | |
|---------|----|----------------------|--------------------|
| 第 _____ | 項、 | 出願時に提出されたもの | |
| 第 _____ | 項* | PCT19条の規定に基づき補正されたもの | |
| 第 _____ | 項* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 _____ | 項* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

☐ 図面

| | | | |
|---------|--------|-------------|--------------------|
| 第 _____ | ページ/図、 | 出願時に提出されたもの | |
| 第 _____ | ページ/図* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |
| 第 _____ | ページ/図* | | 付けで国際予備審査機関が受理したもの |

☐ 配列表又は関連するテーブル

配列表に関する補充欄を参照すること。

3. ☐ 補正により、下記の書類が削除された。

- | | | |
|--|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ | ページ |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ | 項 |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること) | _____ | |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) | _____ | |

4. ☐ この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を越えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))

- | | | |
|--|---------|-------|
| <input type="checkbox"/> 明細書 | 第 _____ | ページ |
| <input type="checkbox"/> 請求の範囲 | 第 _____ | 項 |
| <input type="checkbox"/> 図面 | 第 _____ | ページ/図 |
| <input type="checkbox"/> 配列表 (具体的に記載すること) | _____ | |
| <input type="checkbox"/> 配列表に関連するテーブル (具体的に記載すること) | _____ | |

* 4. に該当する場合、その用紙に“superseded”と記入されることがある。

第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての法第12条(PCT35条(2))に定める見解、それを裏付ける文献及び説明

1. 見解

| | | | |
|---------------|-------|------|---|
| 新規性(N) | 請求の範囲 | 1-26 | 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |
| 進歩性(IS) | 請求の範囲 | 1-26 | 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |
| 産業上の利用可能性(IA) | 請求の範囲 | 1-26 | 有 |
| | 請求の範囲 | | 無 |

2. 文献及び説明(PCT規則70.7)

文献1: JP 2001-83489 A (帝人株式会社) 2001.03.30

請求の範囲1-8

請求の範囲1-8に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート共重合体が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲9

請求の範囲9に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物と他のジヒドロキシ化合物を実質的に酸素の非存在下、ホスゲンと酸結合剤の存在下に重合反応しポリカーボネート共重合体を製造することが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるポリカーボネート共重合体を製造できるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲10-16

請求の範囲10-16に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、ポリカーボネート組成物が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のポリカーボネート共重合体を含有するものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、耐熱性、複屈折率及び成形初期の色相が優れるものであるという有利な効果を発揮する。

請求の範囲17-26

請求の範囲17-26に記載された発明は、国際調査報告で引用された文献1に対して進歩性を有する。

文献1には、成形品が、全芳香族ジヒドロキシ成分中の5~95モル%が特定のフルオレン骨格含有ジヒドロキシ化合物であり、フルオレン-9-オンの含有量が150ppm以下のポリカーボネート共重合体又は当該ポリカーボネート共重合体を含有

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

する組成物から成形されたものであることが記載されておらず、一方、本願発明はそれにより、紫外線、熱に対して物性の低下及び色相の劣化が少ないものであるという有利な効果を発揮する。